Index of Claims



Application/Control No.

10/743,090

Examiner

Kibrom K. Gebresilassie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KONDO ET AL.

Art Unit

2128

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	6/14/06								
1	1	1		T						
2	2	7 7								
3	3	1								
4	4	7								
5	5	1	Г							
6	6	1								
2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6			_						
8	8	7								
9	8	1		1					_	
10	10 11	1								
11	11	1								
12	12	1		Г						
10 11 12 13 14 15	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	7								
14	14									
15	15	1								
16	16	1								
	17		П	T						
	18			Г						
	19									
	20			Г						
	21			Г						
	22									
	23									
	24									
	24 25								Г	
	26 27 28 29 30			Π						
	27									
	28			Π	Г				П	
	29			П	Г					
	30									
	31								Г	
	32				Г		Γ			Г
	32 33			Г	Г	Г	$\overline{}$			Г
	34									
	35			Γ	Г		Π	Г		
	36									
	37 38									
	38									
	39									
	40				L					
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46				L					
	47									
	48									
	49									
	50		$\overline{}$	$\overline{}$		Г		\Box	_	$\overline{}$

Cla	Date									
									Γ	$\overline{}$
<u>a</u>	ina						l			
Final	Original						l			
	0	l								
	51									
	52						Г			
	52 53						Г			
	54 55						Г		Г	_
	55									
	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60						_			
	61		L			_	L			
	62	_							L	
	63	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64 65	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
\vdash	65	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_	_	_
	66	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	67		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	
	68 69	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			
<u> </u>	69	_	_		L	_	_	_		_
-	70	L	-		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_
	71	_	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	72	<u> </u>	-			<u> </u>	⊢	-	-	
\vdash	74	┝				<u> </u>	-	-	-	_
\vdash	75	_	\vdash		\vdash	⊢	-	-	-	_
\vdash	70 71 72 73 74 75 76 77	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	ŀ
\vdash	77		\vdash					-	-	
	78							Н		$\overline{}$
	79 80									
	80									Г
	81									
	82									
	83									
	84 85									
	85									
	86						L	L		_
	87							L		
	88									
<u> </u>	89			_			_			<u> </u>
	90 91			_			\vdash	_		<u> </u>
				_		-	-		_	_
\vdash	92 93	-	\vdash		\vdash		-	 -	-	
\vdash	94		Η.	\vdash	 	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
-	95	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	96		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
	97	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	98	-	H	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
\vdash	99	_	H	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	100	-	Η.	-		-			\vdash	
Щ	.00	Ц.		Ц.,	L			L	Щ.	L

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		Data									
101	Claim		\vdash			ᆜ	Jate	-		<u> </u>	⊢
102	Final					:					
102		101	Г		_						_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_					_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	Ш			_	_		L	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>		_		_	<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	—	-	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>	<u> </u>		_	dash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash		-	Η-	 	_	 	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	-	-	⊢	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	Н	_	_		_	-		Н
121		120		-				_			Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				-		_	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	L								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_					L		$oxed{oxed}$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_					<u> </u>			Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	ldash	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					L	<u> </u>		L.,	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>		L.,	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130		-		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	-	-	-	-	\vdash	_	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	\vdash	—	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	-	 	H
143 144 145 146 147 148 149		142		_	_		\vdash	\vdash		\vdash	Н
144 145 146 147 148 149		143	\vdash		_	_	\vdash	 			$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149		144		П		Т	┌─				Н
146 147 148 149				Т			Г	\vdash			Н
147 148 149		146				_	Г				П
148		147				_	Г				М
		148									
150											
		150									